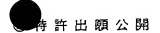
● ⑩ 日本国特許庁(JP)



⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-49789

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和61年(1986)3月11日

B 23 K 9/23 20/00 7727-4E 6939-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

匈発明の名称 クラッド鋼管の円周溶接方法

②特 願 昭59-169445

20出 願 昭59(1984)8月15日

⁶⁹発 明 者 平 忠 明

福山市伊勢丘7の197の5

博 一 津市上浜町 6 - 224 - 62

砂発明者 北田

・ 文 福山市伊勢丘5の7の1・ 照 福山市日吉台669

②発 明 者 平 林 清 照 ①出 願 人 日本鋼管株式会社

東京都千代田区丸の内1丁目1番2号

砲代 理 人 弁理士 白川 ーー

明 細 費

1 発明の名称 クラッド網管の円周溶接方法

2 特許請求の範囲

クラッド鋼管端部に該クラッド鋼管のクラッド台世材と同じ成分系をもつソリッド短管を彫想溶接又は拡散接合若しくはフラッシュバット溶接し、次いで該ソリッド短管間において共金溶接することを特徴とするクラッド鋼管の円周溶接方法。

3 発明の詳細な説明

「発明の目的」

本発明はクラッド頻管の円周浴袋方法に低り、クラッド頻管の円周溶接を耐食性の低れたものとして得しめ、 開先に目述いがあるような場合にないても良好な継手を得ることのできる方法を提供しょうとするものである。

強業上の利用分野

クラッド顕質の溶接技術。

※ 来の技術

クラッド網管を円間超接する方法としては弱

4 図に示すようにステンレスクラッド網管 1 0、 1 0 を突き合わせ、手溶接又はTIG 溶接することが皆通で、第 5 図に示すような開先 1 1、11 を形成し、これと環境溶接 1 2 を施するので、 その内暦 1 暦目から複数層がステンレスクラッド合わせ材 1 0 a から炭素網母材 1 0 b に股が つて形成される。

発明が解決しようとする問題点

ところが上記のような従来法によるものによるものによるをの内層1層目の榕接金属がステント合わせ材10aの厚さ範囲に、クラット合わせ材100とは困難で、クラット合わせ材100とは困難で、クラット合わばされることとは困難で、クラット材100とは困難で、がは、Mo 等の合金元素量を低くし、該の分の耐食性が低下する。又溶接すべき調合のでは、Ni、Mo 等の合金元素量を低くし、該の分の耐食性が低下する。又溶接すべき調合のようと、第6図に示すよりにはなった。

特別四61-49789(2)

~3 mの厚みしかなく、 図のような目迩いが生じた場合は円周溶接継手部でのクラッド厚みが暑しく小さくなり、この点からも耐食性を 劣化することとならざるを得ない。

「発明の構成」

問題点を解決するための手段

本発明は上記したような実情に鑑み検討を重ねて創案されたものであつて、クラッド網管機能はクラッド網管のクラッド合わせ材と同じ成分系をもつソリッド短管を摩擦溶接又は拡散接合若しくはフラッシュペット溶接し、次次で該ソリッド短管間において共金溶接することを特徴とするクラッド網管の円周溶接方法である。作用

クラッド網管に対しその合わせ材と同じ成分系のソリッド短管を摩擦溶接などで接合することにより固相接合による異種金属間での接合を的磁に造成し、このようなソリッド短管間にかいて共金溶接することにより溶接金肌内とクラ 網管にかける母材成分が希釈されることを

このようにしてソリッド短管1を接合し、ソリッド短管1、1間に開先3を形成してソリッド短管1と共金の溶接金属4で突き合わせ溶接するならば、既送した第6図のような自送いを有していても、又消1層の溶接金属がどのような範囲で形成されても該溶接金属4内に炭素調母は、10 bが確訳されず、ソリッド短管1の成

なからしめ該クト網督合わせ材による特性 を充分に確保した円周密接を有効に実施することができる。

爽施例

本名明によるものの具体的な契施想感を旅的 図面を適宜に参照して説明すると、第1図に示すように内面側を合わせ材10aとした第2、3図と可様なクラッド網管10を突き合わせたの第1図(A)に示すように合わせ材10aと问一成分系を有するソリッドの短管1を摩擦溶接(Friction Weld)2によりて接合し、次いで第1図(B)に示すように前記ソリッド短管1の管端部に開先加工3をなすものである。

以上のようにして準備されたクラッド鋼管 10、10は第1図(C)のように突き合わされ、 この状態で短管1と共金の溶瘀材 4 により同図 (D)のように現地など2円周溶接する。

第1図(A)のようにステンレスクラッド網管 1m0 に対しソリッドのステンレス網短管 1 を接

分も殆んど変動することがないから耐食性その 他の将性が劣化することは全くなく、 クラッド 網質の好ましい俗接をなすことができる。

本発明方法によるものの具体的な経接例について述べると以下の如くである。

供試鋼管としての2相系ステンレスクラッド 鋼管における合わせ材および母材の化学成分に ついての分析結果は次の第1 裂に示す通りであ つて、鋼管のサイズ3 0" OD × 1 7.1 == である。

	z	0. 139	a 0048
	. 77	5 48 23.37 2. 96 0. 042 0. 139	0.030 0.0048
	Но	2. 96	ı
	cr	23.37	-
	й	5.48	0.14
联	Np	ı	6EO D
-	Ø	Q 001	a 1001
紙	a.	a 016	a 0044
	E Z	1.00	1. 52
	ぉ	0.48	0. 25
	ပ	a 017	a 028
	·	合わせ材(2時間 0 017 0 48 1.00 0 016 0 001	母林 (×6.5)a 028 0. 25 1. 52 a0044 a 001 a 039 0. 14

± 0.1 四で幅が 1 0 mmの 4 点曲げ試験片であつて、クラッド網管の内面側からサンプリングしたものであり、このものに対する腐食溶液は 0.0 2 atm、PH₂S - 0.98 atm PCO₂ 分圧をもつ 9 5 での 5 % NaCl 溶液である。即ちこの溶液に 2 週間浸漉したものであつて、負荷応力は SMYS の 6 0 % (2 7.4 kg/m²) であり、 4 個の試験片を同時にテストしたが、 4 点曲げによる腐食試験結果は何れも割れを認められなかつた。「発明の効果」

以上説明したような本発明によるときは、この祖クラッド調管の円周裕様に関して合わせ材などにかける耐食性などに優れた特性を示す成分の稲沢変動をなからしめ、又目途いがあつてもその影響をなからしめて安定した特性を確保した円周裕様を的確に形成し得るものであつて、工業的にその効果の大きい発明である。

4 図面の簡単な説明

図面は本発明の技術的内容を示すものであつて、 第1図は本発明方法を段階的に示した説明

持開昭61-49789(3) 又この第1表にお合わせ材と同一成分組成を有し、板厚17.1 mの2相系ソリッド網管を短音1として用意し、これを彫録密接によつて接合した。即ちこの摩録密接の条件は次の第2表の如くである。

第 2 表

供試材寸法	回伝数	加圧力	加圧時間	
3 0 "× 17. 1	1900 ^{fpm}	130 Ton	7~10秒	

更に斯うして得られたものはその短管1部分に溶接開先3を形成して、短管1と共金の溶材により第1図回のように溶接したが、この溶接は常法によつて容易且つ的確に実施することができた。

然してこれらの図而において、1はソリッドステンレス網短管、2は摩琅溶接、3は開先、・4は溶接金属、10はクラッド開管、10 aはその合わせ材、10 bはその炭素組母材を示すものである。

符許	田瀬	人	日本	網管條	式 会	社
<i>9</i> 6	岄	者	7		忠	朔
团			野	村	墒	-
可			北:	田	£	文
可			平	淋	TT	照
代理人	人护理	±	白	Ш	-	

